Erneuerbare Prozesswärme KURZ-TRAININGSSEMINAR

Termin: 23. Mai 2023, 9.00 - 13.00 Uhr

Ort: OÖ Energiesparverband – Energy Academy Landstraße 45, 6. Stock, 4020 Linz

Zielgruppen: Energieverantwortliche, Facility ManagerInnen und Umweltschutz-/Klimabeauftragte in Unternehmen, Energie-AuditorInnen, PlanerInnen, Anbieter von Produkten und Dienstleistungen für die Industrie etc.

Teilnahmebeitrag: 100 Euro, für CTC-Partner 85 Euro, zzgl. 10 % MWSt., inkl. Pausengetränke und Seminarunterlagen

Information und Anmeldung:

bis spätestens 16. Mai 2023 (Achtung: begrenzte TeilnehmerInnen-Zahl)

OÖ Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz Tel: 0732-7720-14386, office@esv.or.at, www.energiesparverband.at

ZVR 171568947, UID ATU 39283707













Gefördert aus Mitteln des Landes Oberösterreich



KURZ-TRAININGSSEMINAR Erneuerbare Prozesswärme

23. Mai 2023 9.00 bis ca. 13.00 Uhr





Erneuerbare Prozesswärme KURZ-TRAININGSSEMINAR

Inhalte

Um die industrielle Energiewende zu schaffen, ist die Dekarbonisierung von Prozesswärme und -kälte von entscheidender Bedeutung. Gestiegene Kosten für fossile Energieträger erhöhen das Interesse an erneuerbaren Energielösungen.

Erneuerbare und effiziente Lösungen für Prozesswärme und -kälte stehen im Mittelpunkt des Trainingsseminars. Der Schwerpunkt liegt auf Wärmepumpen- und Biomasse-Technologien und auf den Voraussetzungen, unter denen sie optimal eingesetzt werden und den Produktionsprozess bestmöglich unterstützen. Themen sind u.a. die richtige Nutzung von Wärmequellen und -senken, umweltfreundliche Kältemittel für Wärmepumpen sowie Aspekte der Beschaffung und Lagerung von Biomassebrennstoffen. Förderungen sowie Best-Practice Beispiele ergänzen das Programm.

Themenüberblick:

- Erneuerbare Prozesswärme und -kälte
- Lösungen mit Biomasse und Wärmepumpe
- Praxisbeispiele
- Förderungen und Unterstützungsinstrumente



